⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭55—36554

⑤ Int. Cl.³E 02 B 9/02

識別記号

庁内整理番号 7501-2D **3公開** 昭和55年(1980) 3月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

剱暗渠の継手

②特

願 昭53-109366

②出 願 昭53(1978)9月6日

⑫発 明 者 後藤義春

一宮市千秋町大字町屋字宮浦15

番地

⑪出 願 人 西武ポリマ化成株式会社

東京都豊島区上池袋2丁目5番

26号

個代 理 人 弁理士 萼優美

外1名

9: Au

明 船 書

1. 発明の名称

暗集の継手

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、暗渠の伸縮及び不等沈下に対処できる暗渠の継手に関するものである。

従来、暗渠の継手として、接合部にゴム、合成樹脂等の弾性体よりなる短筒状の可携部材を相対向する暗渠の増部に設けた切欠部の内層面に配置し、この可携部材の両側口端部をコンク

3

リート暗渠の軀体に発着し、暗渠の伸縮及び不 等沈下に避従させるようにした暗渠の継手が知 られている。

しかしたがら、この種の暗渠の継手にお材かの 背原の接合部に作用する土圧が可挽いての でを開いたって打設されたコンクリーを が全角にわることとなるが、地盤により、 が生じたり、がは、では、では、のの世紀により、 で生じたり、がは、のの地域には、 で変形がまるととなるでは、のの土圧により、 が発展には、のの土圧により、 が発展により、 が表をとなり、 が表をとなり、 が表をとなり、 が表をとなり、 があるとなが、 があるとなが、 が表をとなり、 が表をとなり、 があるとなが、 があるとなが、 が表をとなり、 があるとなが、 があるが、 があるとなが、 があるとなが、 があるとなが、 があるとなが、 がなが、 がなが、 がなが、 がなが、 があるが、 がなが、 がながなが、 がなが、

本発明は、上配従来の暗渠の継手における問題点を改善すべくたされたものであり、基本的には、接続すべき暗渠の相対向する帰面に、中空電形の設着部材を対向して固定し、この設着部材の空洞部内に一定範囲内で移動可能に両端都を収容保持させた耐力部材をその幅方向に一

(2)

3

定間隔をもつて多数本並設し、耐力部材の内外 周位置に、碇着部材間にまたがつてゴム、合成 樹脂等の弾性体よりなる短筒状の可撓部材を設 けた暗渠の継手を提供するものである。

以下、本発明の寒騰例を図に従つて説明する。第1図は本発明の暗渠の継手を用いて接続した暗渠を示するので、暗渠の継手は隣接する。第2図は両暗渠1,1の接合部を断値で示したものであり、とないであり、との形でであり、があり、ないでは、時楽1,1はからうち対称に改せる。のかに設置される部材については、暗渠1に関しては、暗渠1と同一構成部分にダッコを付した同一番号を付してその説明を省略する。

暗渠1は、多角形もしくは円形等のコンクリート筒状体よりなるもので、その対向する開口 端面の内周囲端部に中空篦体をなす碇着部材 2 が固着されている。

碇着部材 2 は、背面に突設されたアンカー水

(3)

間にまたがりゴム、合成樹脂等の弾性体よりなるの可機部材 7 及び 8 が張設されている。 透溝 3 の内外間位置における碇漕部材 2 の壁 面には可機部材 7 及び 8 の端部に突設して設か、 けの取付部 9,10を当板 11,12 を介装してポルト 13,14、ナット 15,16 によつて締結してある。 との締結手段は、一般的なものを示したものであり、碇漕部材 2 の壁面にねじ孔を設けるとと によつて、ナット 15,16 をなくすこともである。 等の種々の手段をとりちるととは勿酷である。

第3図及び第4図は、本発明に使用する可挽 部材7及び8の実施例を示すものであり、第3 図においては、可機部材7及び8Aが平板状に形 び10間を連結する主体部7A及び8Aが平板状に形成されている。取付部9及び10には、当板11及 び12のずれを防止するための凹溝17及び18が設けてある。また、取付部9と10の耐力部材5を はさんで対向する部分に、耐力部材5を はさんで対向する部分に、耐力部材5の 位置を安定させる上で好ましい。

(5)

禁閉 昭55-36554(2)

ルト等の係止材 24を暗渠1のコンクリート組織中に埋散することにより定位置に保持されている。 砕着部材2の正面、すなわち両碇着部材2、2、が相対向する壁面には透溝3が暗渠1の閉口部口縁と並行して設けられている。 なお、この透溝3は、連続したものでも、不連続たものでもよく、この選択は任意である。

碇着部材 2,2間には、碇着部材 2 の空洞部 4 内に一定範囲内で移動可能に両端部を収容保持 させた耐力部材 5 をその幅方向に一定関隔をも つて多数本並設してある。

利力部材 5 の両端部には抜止部 6 が形成されている。この抜止部 6 は、耐力部材 5 が空洞部 4 から抜け出さない構造であればよい。抜け防止手段としては、たとえば、耐力部材 5 の端部を折り曲げたり、端部にナットを装着したもの、あるいは止めねじ等を設けたものなど、取り付け条件に応じて任意に選択しうることは勿論である。

耐力部材 5 の内外層位置には、碇藩部材 2,2

(4)

第4図においては、可携部材7及び8の取付部9及び10間を連結する主体部7A及び8Aが蛇腹状に形成されており、暗渠の継手としての変化盤の増加に対応できるようにしたものである。その他の構成は、第3図に示した機成と同様であるので説明は省略する。

第5図は、第3図及び第4図に示したものと別の実施例を示すもので、可機部材7及び8の企業部7A及び8Aは、断面形状が蛇腹状であるが、1字様との場合に蛇腹の山と谷とが互いに並行状態に、かつ全体が中空とたるようにそれぞれ形成されている。そして、主体部7A及び8Aの両端は、取付部9及び10に一体に形成されている。その他の部分については、第3図及び第4図に示した例と同じであるので説明を省略する。

以上のように可携部材 7 及び 8 は、主体部 7A 及び8Aとしたもの、あるいは変位量を多くする ため蛇腹状としたもの等、図に示されたものに 限定されることをく、条件に応じて任意に選定 されるものであることは勿論である。

(6)

:

The second

本発明の暗渠の継手は、以上のように構成さ れたものであるから、可撓部材により充分な止 水性を保持できるとともに、地盤の不等沈下、 または暗原間の伸縮に伴う変位に止水性を損う ことなく容易に追従できるものである。しかも、 碇着部材の空洞部内には、一定範囲内で移動可 能に両端部を収容保持させた耐力部材がその幅 方向に一定間隔をもつて多数本並設してあり、 耐力部材の内外周位置に碇着部材間にまたがつ て短筒状の可撓部材が設けられているから、耐 力部材の働きにより、土圧や外水圧等の外圧す たは内水圧等の内圧によって可撓部材が内外に 大きく変形し暗渠内の流水を阻害したり、可撓 部材が飯損したりすることを防止できるととも に、地盤の不等沈下や暗渠間の過剰な変位を狙 止するととによつて可撓部材の破損を防止でき る。また、耐力部材が直接内外の水と接触する ことはないから、耐力部材の耐腐蝕性が向上し、 耐力部材の寿命を大幅に延長できるため、暗集 の継手が長期間にわたつて安全に使用できる等

の効果を得る。

4. 図面の簡単左説明

第1図は、本発明の継手を用いて接続した暗渠を示す斜視図、第2図は、第1図の 1-1線に沿う断面図、第3図乃至第5図は、本発明に使用する可捷部材の実施例を一部切欠して示す斜視図である。

1, 1・・・暗 渠 2, 2・・・ 炭着部材 2A, 2A・・・係止材 3, 3・・・ 勝 溝 4, 4・・・ 空 洞 部 5 ・・・ 耐力部材 6, 6・・・ 抜 止 部 7, 8・・・ 可携部材 7A, 8A・・・主体部 9, 9, 10, 10・・・取付部 11, 11, 12, 12・・・当板 13,13,14 14・・・ポレト 15, 15, 16, 16・・・ナント 17, 17, 18, 18・・・ 世降 19,20・・・ 凹 菁

特 許 出 廟 人 西武ポリマ化成株式会社

代理人 弁理士 等 優 美 (ほか1名)



(7)

(8)









